

Universidad de Los Andes
FACES
Escuela de Economía
Teoría y Política Monetaria. Semestre A-2016
Segundo Examen
Miércoles, 07/12/2016

A

APELLIDOS Y NOMBRES: _____ C.I. _____

Instrucciones:

Lea cuidadosamente la prueba. La prueba esta construida para ser respondida en 90 minutos. Se aclararán sólo dudas de comprensión.

- o Lea cuidadosamente y seleccione la opción correcta (0,5 puntos c/u):

1. Según la Paridad del Interés, la rentabilidad de los bonos denominados en moneda extranjera es determinada por:

- a) Tasa de interés nominal doméstica, Tipo de cambio nominal esperado, Tipo de cambio nominal corriente y Prima de riesgo.
- b) Tasa de interés nominal externa, Tipo de cambio real esperado, Tipo de cambio real corriente y Prima de riesgo.
- c) Tasa de interés nominal externa, Tipo de cambio nominal esperado, Tipo de cambio real corriente y Prima de riesgo.
- d) Tasa de interés nominal externa, Tipo de cambio nominal esperado, Tipo de cambio nominal corriente y Prima de riesgo.

2 El equilibrio en el mercado cambiario, según el enfoque de activos, es descrito por la paridad entre:

- a) Los precios de los activos financieros homogéneos que se transan en el mercado internacional.
- b) La rentabilidad esperada de los bonos en moneda nacional y la rentabilidad de los bonos en moneda extranjera.
- c) La rentabilidad de los bonos en moneda nacional y la rentabilidad de los bonos en moneda extranjera.
- d) La rentabilidad esperada de los bonos en moneda nacional y la rentabilidad esperada de los bonos en moneda extranjera.

3. En un esquema cambiario flexible, un exceso en la oferta de divisas genera:

- a) Apreciación de la moneda nacional y apreciación de la moneda extranjera.
- b) Revaluación de la moneda nacional y devaluación de la moneda extranjera.
- c) Apreciación de la moneda nacional y depreciación de la moneda extranjera.
- d) Depreciación de la moneda nacional y apreciación de la moneda extranjera.

4. Los inversionistas que son “neutrales al riesgo” sólo se interesan por:

- a) Las rentabilidades y los riesgos asociados a los activos denominados en distintas monedas.
- b) Las rentabilidades esperadas y los riesgos esperados asociados a los activos denominados en distintas monedas.
- c) Las rentabilidades esperadas de los activos denominados en distintas monedas.
- d) Las rentabilidades y los riesgos esperados asociados a los activos denominados en distintas monedas.

5. La ley de un precio plantea que:

- a) El arbitraje eliminará las diferencias de precios entre bienes idénticos.
- b) El tipo de cambio nominal eliminará las diferencias de precios entre bienes idénticos.
- c) La política monetaria eliminará las diferencias de precios entre bienes idénticos.
- d) Los costos de transporte y aranceles eliminarán las diferencias de precios entre bienes idénticos.

6. El concepto de movilidad perfecta de capitales se corresponde con:

- a) Capacidad de agentes económicos de un país para acumular activos y pasivos en moneda extranjera.
- b) Capacidad de agentes económicos de un país para acumular sólo activos en moneda extranjera y pasivos en moneda nacional.
- c) Capacidad de agentes económicos de un país para acumular sólo activos y pasivos en moneda nacional.
- d) Capacidad de agentes económicos de un país para acumular activos en moneda nacional y sólo pasivos en moneda extranjera.

o Desarrollar:

7. Suponiendo que los precios internos (P_g) están subiendo más rápidamente que los precios externos (P_g^*), ¿qué pasará con el tipo de cambio? Justifique y explique teóricamente su respuesta utilizando la hipótesis de paridad del poder de compra.

(4 puntos)

8. Si en Venezuela la autoridad monetaria decide llevar a cabo la compra de bonos públicos en el mercado abierto, dentro de un contexto de tipo de cambio flexible y movilidad imperfecta de capitales, se pide:

- a) Explicar las ventajas y desventajas del esquema cambiario utilizado en esa economía.
- b) ¿Qué efectos tiene dicha política sobre el mercado monetario? Explicar teórica y gráficamente su respuesta.

(7 puntos)

9. El costo de producir un par de zapatos en Venezuela es de Bs. 300 y la elaboración del mismo par de zapatos en Colombia tiene un costo de 150 Pesos. Con un tipo de cambio nominal de 2 Bs./Peso, se pide:

- a) Explique si el Bolívar fuerte se encuentra sobrevaluado o subvaluado
- b) Ante una devaluación que aumenta el tipo de cambio nominal hasta 4 Bs./Peso:
 - Explique si el Bolívar se encuentra sobrevaluado o subvaluado
 - ¿Qué efectos tiene la devaluación sobre la competitividad externa de ambos países? Justifique su respuesta.

(6 puntos)

¡Éxito!